

Basisdaten

- Gehäuse komplett in Edelstahl
- Betriebsdruck 3-6 bar
- Druckluftverbrauch 1380 l/min bei 6 bar
- Drehrichtung rechts
- ATEX Zertifizierung



Grundausrüstung

- Ventil zur stufenlosen Drehzahlregulierung
- Stecktülle NW 7,8
- Schalldämpfer

Rühraufgaben

- Homogenisieren
- Suspendieren
- Wärmetausch

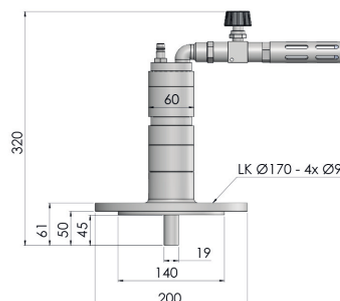
Drehzahlen

- Niedrig bis mittel



Typ	PM 120/300-V
Ausführung	Mit Rundflansch
Leistung	1,2 kW Watt
Max. Volumen	1500 Liter
Viskosität	150000 m Pa s
Leerlaufdrehzahl	300 U/min.
Minstdrehzahl	50 U/min.
Drehmoment	63 Nm
ATEX Zulassung	Ex II 2G Ex h IIC T4 Gb
Bestell-Nr.	40 26446 00828 4

Die Viskositätsangaben verstehen sich als Richtwert. Leistungsdaten bezogen auf 6 bar Betriebsdruck.



Alle Abmessungen in mm.